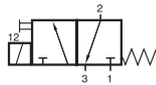
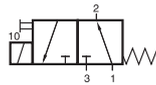


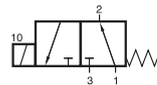
# MH 311 014/MOH 311 014 MH 311 019/MX 311 019



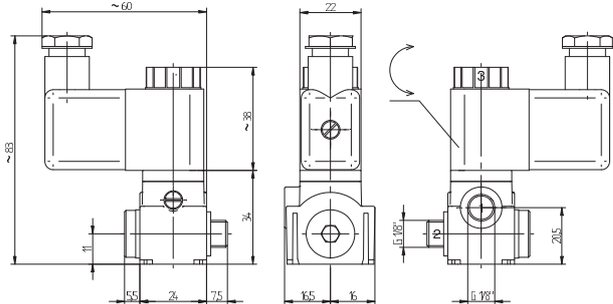
MH 311 014  
MOH 311 019



MOH 311 014



MX 311 019



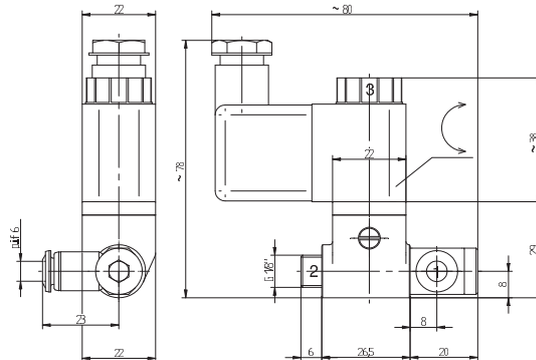
**MH 311 014/MOH 311 014**

Direkt gesteuertes 3/2-Wege Magnetventil mit mechanischer Federrückstellung. Gehäuse aus Polyamid. Anschluss 2 ist als Hohlschraube gestaltet.

Zeichnung für Typ MH. Beim MOH-Ventil sind die Anschlüsse 1 und 3 getauscht. MOH mit flacher Befestigungsmutter.

**Typ MH 311 014:**

3-Wege, normal geschlossen (n.c.), Anschluss 1 im Gehäuse, Anschluss 3 am Ankerrohr. Handhilfsbetätigung zum Drehen.



**MH 311 019 6/MX 311 109 6**

**Typ MH 311 019 \_\_:**

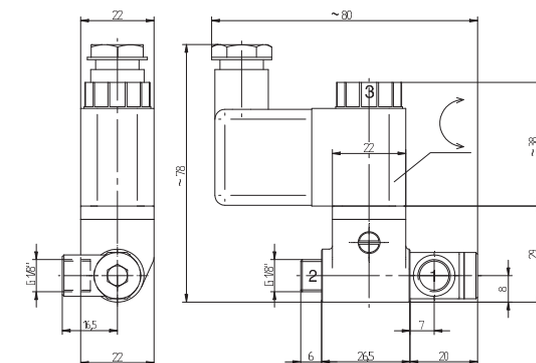
3-Wege, normal geschlossen (n.c.), Anschluss 1 im Schwenkringstück (6 mm Steckverschraubung oder G 1/8"-Gewinde), Anschluss 3 am Ankerrohr. Handhilfsbetätigung zum Drehen.

**Typ MOH 311 014:**

3-Wege, normal geöffnet (n.o.), Anschluss 1 am Ankerrohr, Anschluss 3 im Gehäuse. Handhilfsbetätigung zum Drehen.

**Typ MX 311 019 \_\_:**

3-Wege, normal geöffnet (n.o.), Anschluss 1 im Schwenkringstück (6 mm Steckverschraubung oder G 1/8"-Gewinde), Anschluss 3 am Ankerrohr. Keine Handhilfsbetätigung. Ventil baut 8 mm höher als in der Zeichnung angegeben. Siehe Zeichnung S. 4.5.1.1.4.



**MH 311 019 1/8 / MX 311 019 1/8**

Nach Verschließen von Anschluss 3 können 3-Wegeventile als 2/2-Wege verwendet werden.

Standardspannungen: 230V~, 110V~, 24V~, 48V=, 24V=, 12V=

Ventile können auch für technisches Vakuum verwendet werden.

Typ	Funktion	Anschlüsse			Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungs- aufnahme	Gewicht
		1	2 HS*	3				
MH 311 014	n.c.	G 1/8"	G 1/8"	M5	60 l/min	-0,9 - 10 bar	3 W= / 5 VA	0,13 kg
MOH 311 014	n.o.	M5	G 1/8"	G 1/8"	60 l/min	-0,9 - 10 bar	3 W= / 5 VA	0,13 kg
MH 311 019 6	n.c.	6 mm Steck**	G 1/8"	M5	50 l/min	-0,9 - 10 bar	3 W= / 5 VA	0,16 kg
MX 311 019 6	n.o.	6 mm Steck**	G 1/8"	M5	50 l/min	-0,9 - 8 bar	3 W= / 5 VA	0,16 kg
MH 311 019 1/8	n.c.	G 1/8"***	G 1/8"	M5	50 l/min	-0,9 - 8 bar	3 W= / 5 VA	0,16 kg
MX 311 019 1/8	n.o.	G 1/8"***	G 1/8"	M5	50 l/min	-0,9 - 8 bar	3 W= / 5 VA	0,16 kg

\*) HS = Hohlschraube, gehört zum Lieferumfang

\*\*) Schwenkringstück, gehört zum Lieferumfang

